Verisseme

Bulletin nº 4 du 09 avril 1986

Numérotation continue : nº 4

COLZA:

- . charançon de la tige : traiter dans certains secteurs
- cylindrosporiose : attendre et observer

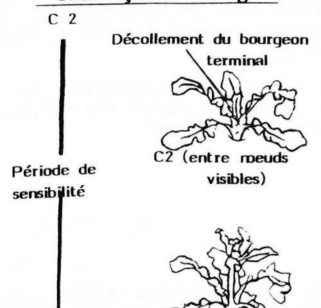
CEREALES:

- . comment envisager la lutte contre les maladies en 1986 ?
- . orges d'hiver : toujours des jaunissements et disparitions de pieds
- . fiche phytosanitaire : reconnaître Piétin verse et Rhizoctone

COLZA:

La végétation des colzas est démarrée, les tiges atteignent maintenant 10 à 15 cm.

Charançon de la tige :



Hauteur de tige 20

Les premières captures ont été enregistrées vers le 17 mars dans le sud meusien et la vallée de Meuse (ANCERVILLE BAR LE DUC, GONDRECOURT, VERDUN) et fin mars dans la vallée de Seille.

Dans ces secteurs, intervenir dès que possible si vous capturez dans vos cuvettes:

- . une dizaine de charançons en une journée
- . quelques charançons (même en faible nombre) pendant plusieurs jours.

Dès que les tiges dépassent 20 cm, les traitements deviennent inutiles

Produits à utiliser : voir bulletin n° 3 du 26 mars 1986.

Ajouter : alphamétrine : FASTAC à la dose de 7,5 g de m.a./ha.

- Méligèthes : Premières captures dans la région d'ANCERVILLE (55). Attendre notre prochain bulletin et le stade sensible (boutons accolés) pour décider une intervention.
- Cylindrosporiose : Les symptômes observés actuellement sont trop faibles pour justifier un traitement. Attendre un prochain avis.

Imprimerie de la Station de Station de NANCY

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Directeur-Gérantx ExxXXXXXX D. VERBEKE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

T 20

CPPAP N° : XXXXXXXX 2 011 AD Abonnement annuel: ***** 150 F

Cité Administrative 54043 NANCY CEDEX Tél: (8) 337.26.45.





CEREALES:

Les céréales redémarrent difficilement. Quelques parcelles d'orges et escourgeons jaunissent, certains pieds disparaissent.

Excès d'humidité et parfois Typhula sont les causes principales de cette situation difficile qui ne pourra s'améliorer qu'avec des conditions climatiques plus favorables.

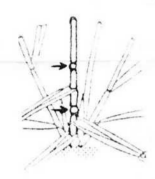
- Stratégie générale de lutte contre les maladies :

Deux maladies essentielles : . sur blé : les septorioses

sur orge : la rhynchosporiose

Bien que souvent présentes, les autres maladies sont beaucoup moins préjudiciables et généralement combattues aux mêmes périodes et avec les mêmes produits.

. Blé : 2 périodes clés :



MONTAISON

 vise déjà les septorioses, accessoirement le piétinverse.

. Traitement de base : BMC + manèbe

. Cas particuliers :

* productivité limitée (50-55 qx), absence de symptô-

mes : un produit de contact seul peut suffir (mancozèbe, chlorothalonil...)

* Forte pression de maladies, piétinverse abondant et résistant aux BMC : SPORTAK MZ (à préférer à SPORTAK PF), PUNCH C.

EPIAISON

- . Période essentielle pour contrôler les septorioses (surtout si vous ne faites qu'un traitement), éventuellement la rouille et l'oïdium.
- . Réserver les produits dits "de haute gamme" pour cette période et privilégier les mélanges ne contenant pas de BMC (TILT SP, SPORTAK MZ -inefficace sur rouille-, IMPACT T, BAYFI-DAN D).

Si vous utilisez un SPORTAK ou un PUNCH au ler traitement, choisir une morpholine (CORBEL, CORVET) au second.

. Orge d'hiver :

Une période essentielle : stade 1 à 2 noeuds.

C'est durant cette période que l'on contrôlera le mieux la rhynchosporiose. Selon les années et l'état des cultures, ce traitement sera renouvelé à la sortie des barbes et visera éventuellement l'helminthosporiose (gamme de produits plus réduite).

Au fur et à mesure du déroulement de la saison, les AVERTISSEMENTS AGRICOLES vous tiendront informés chaque semaine des périodes optimales de traitement et des meilleurs produits à utiliser.

Vous n'êtes pas abonné à un centre serveur télématique et vous possédez un minitel. Alors, consultez les messages "AVERTISSEMENTS AGRICOLES" du Service Régional de la Protection des Végétaux sur TELETEL 3 - n° 36.15.91.55.

Code: EDIMK

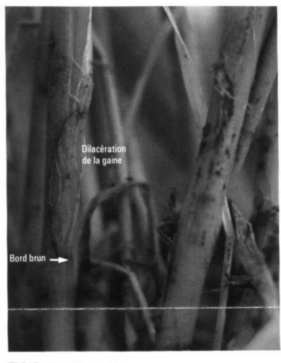


PIÉTIN-VERSE ET RHIZOCTONE

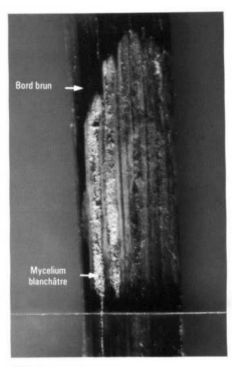
Les premiers symptômes : examinez les gaines



Piétin-verse

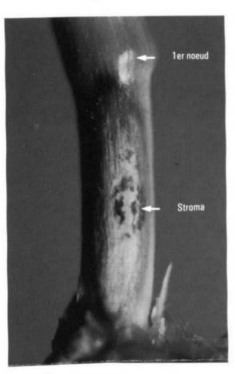


Rhizoctone

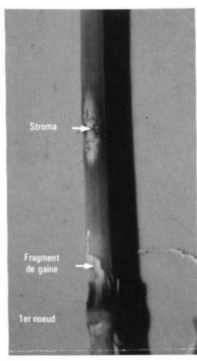


Rhizoctone

Sur tiges : observez à différents niveaux



Piétin-verse

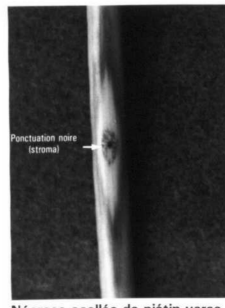


Piétin-verse

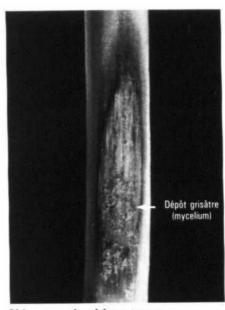


Rhizoctone

Attention aux taches ovales!



Nécrose ocellée de piétin-verse



Nécrose de rhizoctone

